



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

23 ОКТ 2025

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Пролам КД»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ-КД-01072**

Торговое наименование кормовой добавки: «Пролам КД» («Prolam KD»).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: суспензия.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 мл содержатся действующие вещества: микробная масса живых бактерий *Enterococcus faecium* (*Streptococcus faecium*) M-3185 (B-3491) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ, микробная масса живых бактерий *Lactococcus lactis subsp. lactis* 57₄ (B-3145) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ, микробная масса живых бактерий *Lactobacillus fermentum* 90-TS-4 (21) (B-7573) – не менее $1,0 \times 10^7$ КОЕ, вспомогательное вещество: среда культивирования – до 100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание *Enterococcus faecium* (*Streptococcus faecium*) M-3185 (B-3491) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ/мл, *Lactococcus lactis subsp. lactis* 57₄ (B-3145) – не менее $1,0 \times 10^8$ КОЕ/мл, *Lactobacillus fermentum* 90-TS-4 (21) (B-7573) – не менее $1,0 \times 10^7$ КОЕ/мл.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 0,10 л, 0,25 л, 0,5 л, 1,0 л, 1,5 л, 5,0 л, 10,0 л в бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ); по 0,10 л, 0,25 л, 0,5 л, 1,0 л, 1,5 л, 5,0 л, 10,0 л в бутылки из полиэтилена низкого давления (ПЭНД); по 0,10 л, 0,25 л, 0,5 л, 1,0 л, 1,5 л, 5,0 л, 10,0 л в канистры из полиэтилена низкого давления (ПЭНД).

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Суспензия от кремового до светло-коричневого цвета со специфическим (кисловатым) запахом. Допускается образование осадка.

Срок годности кормовой добавки:

3 месяца с даты производства. После вскрытия упаковки срок годности 14 суток.
Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в закрытой упаковке производителя в хорошо вентилируемом и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 4 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %. После вскрытия упаковки хранить при тех же условиях. Допускается временное транспортирование при температуре от минус 18 °С до 25 °С не более 7 суток.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Бактерии, входящие в состав кормовой добавки «Пролам КД», размножаясь в желудочно-кишечном тракте животных, продуцируют биологически активные вещества, которые повышают перевариваемость и всасываемость питательных веществ, обладают антагонистической активностью к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам, стимулируют развитие нормофлоры кишечника, положительно влияют на естественную резистентность организма животного. Применение кормовой добавки «Пролам КД» активизирует процессы пищеварения, что способствует повышению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение: для нормализации процессов пищеварения, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

Показания для применения: нормализация процессов пищеварения, повышение продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия: побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения: кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками. Кормовую добавку «Пролам КД» не рекомендуется применять совместно с антибиотиками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки: при работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Кормовую добавку «Пролам КД» применяют индивидуально или групповым методом.

Индивидуально: кормовую добавку применяют в чистом виде или смешивают с водой для поения, молоком, молозивом из расчета:

| Вид | Норма ввода, мл/голову/сутки |
|--|------------------------------|
| Цыплята-бройлеры 1-14 день По схеме: ежедневно 14 дней приема | 0,08-0,1 |
| Цыплята-бройлеры 22-28 день По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв | 0,08-0,1 |
| Цыплята-бройлеры 36 день По схеме: 1 день приема | 0,08-0,1 |
| Куры-несушки 1-14 дней По схеме: ежедневно 14 дней приема | 0,08-0,1 |
| Куры-несушки 22-28 дней По схеме: ежедневно 7 дней приема | 0,08-0,1 |
| Куры-несушки с 64-го дня и старше По схеме: ежемесячно в течении 5 дней подряд | 0,08-0,1 |
| Поросята-сосуны 1-28 день По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. | 2,0-3,0 |
| Поросята на доращивании 29-78 день По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. | 3,0-4,0 |
| Поросята на откорме 79-166 день По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. до 119-го дня откорма | 4,0-5,0 |

| | |
|--|----------|
| Супоросные свиноматки по схеме дважды: в течение 10 дней подряд в период с 30-го по 20-й день до опороса; в течение 10 дней подряд в период с 10-го по нулевой день до опороса | 5,0-10,0 |
| Телята 5-25 день По схеме: ежедневно 21 день приема | 15,0 |

Групповой метод: кормовую добавку напыляют на комбикорм в день скармливания и применяют рыбам из расчета:

| Вид животных | Норма ввода, мл/кг комбикорма |
|--|-------------------------------|
| Мальки рыбы семейства лососевых (4-7 месяцев) По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. | 3,0 |
| Мальки рыбы семейства осетровых (2-5 месяцев) По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. | 3,0 |
| Двухлетки рыбы семейства карповых (24-26 месяцев) По схеме: ежедневно 7 дней приема, 7 дней перерыв, далее 7 дней приема и т.д. | 3,0 |

Способы применения:

- сельскохозяйственным животным: кормовую добавку вводят в воду для поения, молоко, молозиво с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания;
- сельскохозяйственной птице: кормовую добавку вводят в воду для поения, с помощью дозирующего устройства или вручную, используя существующие технологии смешивания;
- рыбе: кормовую добавку вводят в корма и комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Продолжительность применения: на протяжении периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами согласно схеме применения.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки: оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – разработчика:

ООО «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж.

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:

ООО «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

ООО «Биотехагро», 352702, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г. Тимашевск, ул. Промышленная, д. 6Ж, строение 1.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Пролам КД» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.